ANSWER 5 OF 6 WPINDEX COPYRIGHT 1999 DERWENT INFORMATION LTD WPINDEX 93-021017 [03] DNC C93-009398 DNN N93-016185 Dry-etching method useful for semiconductor devices - by controlling temp. of substrate and silicon layer is etched using gas contg. unsatd. chain and cyclic fluorocarbon cpd.. L03 M14 U11 DC (SONY) SONY CORP PA CYC H01L021-302 б рр JP 04346428 A 921202 (9303)* ΡI JP 04346428 A JP 91-148151 910524 ADT PRAI JP 91-148151 910524 ICM H01L021-302 IC ICS C07C021-18; C07C023-02 UPAB: 19931118 JP04346428 A AΒ Method in which the temp. of the substrate to be etched is controlled to keep it up to 50 deg.C. Si cpd. layer is etched using the gas contg. unsatd. chain fluorocarbon cpd. of the following formula, CxFy, where xand y = natural number to indicate atom number, and <math>x = 2 or more, y = 2xor less, and unsatd. cyclic fluorocarbon cpd., having ring portion in at least a part of its mole. structure, of the following formula, CpF8. where p and q = natural number to indicate atom number, and p = 3 or more, q = 2p-2 or less. USE/ADVANTAGE - The method is used for dry-etching for prepn. of the semiconductor devics, as VLSI, ULSI, etc.. Selectivity against undercoat and resist can be improved. No defect is generated in Si substrate Dwg.0/0 CPI EPI FS FA AΒ CPI: L04-C07B; M14-A02 MC

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平4-346428

(43)公開日 平成4年(1992)12月2日

(51) Int.Cl.3

識別記号

庁内整理番号

FI

技術表示箇所

H 0 1 L 21/302 C 0 7 C 21/18 F 7353 - 4 M

9280-4H

23/02

9280 - 4 H

審査請求 未請求 請求項の数1(全 6 頁)

(21)出願番号

特願平3-148151

(71)出願人 000002185

ソニー株式会社

(22)出願日 平成3年(1991)5月24日

東京都品川区北品川6丁目7番35号

(72) 発明者 柳田 敏治

東京都品川区北品川6丁目7番35号 ソニ

一株式会社内

(74)代理人 弁理士 小池 晃 (外3名)

(54) 【発明の名称】 ドライエツチング方法

(57)【要約】

【目的】 シリコン化合物層のドライエッチングにおいて、高速性、高選択性、高異方性、低ダメージ性を室温付近で達成する。

【構成】 被エッチング基板の温度を50℃以下とし、C: F: 等の鎖状不飽和フルオロカーボン (FC) 系化合物と、c-C: F: 等の環状不飽和FC系化合物を混合したエッチング・ガスを用いてSiO: 層間絶縁膜をエッチングする。これらの化合物は、1分子から2個以上のCF: を生成して高速異方性エッチングに寄与する。さらに、C/F比が高いので室温付近でも炭素系ポリマーの堆積が促進され、対レジスト選択性、対シリマーの堆積が促進され、対レジスト選択性、対シリン選択性が向上する。従来の選択性向上手段とは異なり、H: や炭化水素系の堆積性ガスを併用しないので、H・によるシリコン基板のダメージが防止できる。

【特許請求の範囲】

【請求項1】 被エッチング基板の温度を50℃以下に制御し、一般式 C_x F、(ただしx、yは原子数を示す自然数であり、 $x \ge 2$ 、y ≤ 2 x の条件を満足する。)で表される類状不飽和フルオロカーポン系化合物と、一般式 C_x F、(ただし、p、qは原子数を示す自然数であり、p ≥ 3 、q ≤ 2 p = 2 の条件を満足する。)で表され、分子構造の少なくとも一部に環状部を有する環状不飽和フルオロカーポン系化合物とを含むエッチングすることを特徴とするドライエッチング方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は半導体装置の製造分野等において適用されるドライエッチング方法に関し、特に対レジスト選択性および対シリコン下地選択性に優れ、しかも高速でシリコン下地にダメージを与えないシリコン化合物層のドライエッチング方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年のVLSI、ULSI等にみられる ように半導体装置の高集積化および高性能化が進展する *に伴い、酸化シリコン(SiOz)に代表されるシリコ ン化合物層のドライエッチング方法についても技術的要 求がますます厳しくなってきている。まず、高集積化に よりデバイス・チップの面積が拡大しウェハが大口径化 していること、形成すべきパターンが高度に微細化され ウェハ面内の均一処理が要求されていること、またAS I Cに代表されるように多品種少量生産が要求されてい ること等の背景から、ドライエッチング装置の主流は従 来のバッチ式から枚葉式に移行しつつある。この際、従 来と同等の生産性を維持するためには、大幅なエッチン グ速度の向上が必須となる。また、デバイスの高速化や 微細化を図るために不純物拡散領域の接合深さが浅くな り、また各種の材料層も薄くなっている状況下では、従 来以上に対下地選択性に優れダメージの少ないエッチン グ技術が要求される。たとえば、半導体基板内に形成さ れた不純物拡散領域や、SRAMの抵抗負荷素子として 用いられるPMOSトランジスタのソース・ドレイン領 域等にコンタクトを形成しようとする場合等に、シリコ ン基板や多結晶シリコン層を下地として行われるSiO 2 層間絶縁膜のエッチングがその例である。さらに、対 レジスト選択比の向上も重要な課題である。これは、サ プミクロン・デバイスでは、レジストの後退によるわず かな寸法変換差の発生も許容されなくなってきているか らである。しかし、高速性、高選択性、低ダメージ性と いった特性は互いに取捨選択される関係にあり、すべて を満足できるエッチング・プロセスを確立することは極 めて困難である。

【0003】従来、シリコン系材料層に対して高い選択 比を保ちながらSiO:層に代表されるシリコン化合物 層をドライエッチングするには、CHF』、CF。/H 』混合系、CF、/O:混合系、Cz F。/CHF;混 合系等がエッチング・ガスとして典型的に使用されてき た。これらは、いずれもC/F比(分子内の炭素原子数 とフッ素原子数の比)が0.25以上のフルオロカーボ ン系ガスを主体としている。これらのガス系が使用され **るのは、(a) フルオロカーポン系ガスに含まれるCが** Si〇・層の表面でC-〇を結合を生成し、Si-〇結 合を切断したり弱めたりする働きがある、(b)SiO , 層の主エッチング種であるCF。* (特にn=3)を 生成できる、さらに(c)プラズマ中で相対的に炭素に 富む状態が作り出されるので、SiΟ≀中の酸素がCO またはСО:の形で除去される一方、ガス系に含まれる C. H. F等の寄与によりシリコン系材料層の表面では 炭素系のポリマーが堆積してエッチング速度が低下し、 シリコン系材料層に対する高選択比が得られる、等の理 由にもとづいている。なお、上記のHz,Oz等の添加 ガスは選択比の制御を目的として用いられているもので あり、それぞれF・発生量を低減もしくは増大させるこ とができる。つまり、エッテング反応系の見掛け上のC / F 比を制御する効果を有する.

【0004】これに対し、本願出願人は先に特願平2-75828号明細書において、炭素数2以上の飽和ない し不飽和の鎖状高次フルオロカーポン系ガスを使用する シリコン化合物層のドライエッチング方法を提案してい る。これは、Cr Fe 、Cr Fe 、Cr Fto、Cr Fe 等の高次フルオロカーポン系ガスを使用することにより CF. * を効率良く生成させ、エッチングの高速化を図 ったものである。ただし、高次フルオロカーポン系ガス を単独で使用するのみではF・の生成量も多くなり、対 レジスト選択比および対シリコン下地選択比を十分に大 きくとることができない。たとえばC: F: をエッチン グ・ガスとしてシリコン基板上のSiO╸層をエッチン グした場合、高速性は達成されるものの、対レジスト選 択比が1.3程度と低く、エッチング耐性が不足する 他、パターン・エッジの後退により寸法変換差が発生し てしまう。また、対シリコン選択比も4.1程度である ので、オーバーエッチング耐性に問題が残る。そこで、 これらの問題を解決するために上記の先行技術では鎖状 高次フルオロカーポン・ガス単独によるエッチングは下 地が露出する直前で停止し、シリコン化合物層の残余部 をエッチングする際には炭素系ポリマーの堆積を促進す るためにこのガスにさらにエチレン (C: H.) 等の炭 化水素系ガスを添加するという、2段階エッチングが行 われている。これは、エッチング反応系内にC原子を補 給すると共に、プラズマ中に生成するH° で過剰のF° を消費してHFに変化させ、見掛け上のC/F比を高め ることを目的としているのである。

【0005】しかしながら、半導体装置のデザイン・ルールが高度に微細化されている現状では、既にエッチン

50

グ・マスクとの寸法変換差がほとんど許容できなくなりつつあり、上述のような2段階エッチングを行うにしても、1段目のエッチングにおける選択比をさらに向上させることが必要となる。また、今後より一層微細化が進行するに伴い、炭素系ポリマーによるパーティクル汚染の影響が深刻化することも考えられるので、2段目のエッチングにおける炭化水素系ガス等の堆積性ガスの使用量もできるだけ低減させたいところである。

.3

【0006】かかる観点から、本発明者は先に特願平2 - 295225号明細書において、被処理基板の温度を 50℃以下に制御した状態で、分子内に少なくとも1個 の不飽和結合を有する鎖状不飽和フルオロカーポン系ガ スを用いてシリコン化合物層をエッチングする技術を提 案している。上記鎖状不飽和フルオロカーボン系ガス は、放電解離により理論上は1分子から2個以上のCF 。· を生成するので、SiOz を高速にエッチングする ことができる。また、分子内に不飽和結合を有すること から解離により高活性なラジカルを生成させ易く、炭素 系ポリマーの重合が促進される。しかも、被処理基板の 温度が50℃以下に制御されていることにより、上記炭 20 素系ポリマーの堆積が促進される。したがって、対レジ スト選択性および対シリコン下地選択性を向上させるこ とができる。上記鎖状不飽和フルオロカーポン系ガスと しては、オクタフルオロブテン(C、F:) やヘキサフ ルオロプロペン (C1 F6) 等を使用している。また、 同明細書には、鎖状不飽和フルオロカーボン系ガス単独 によるエッチングはシリコン化合物層の途中までで停止 し、残余のエッチングおよびオーパーエッチングを上記 の鎖状不飽和フルオロカーボン系ガスにCzH、等の炭 化水素系ガスを添加したガスを用いて行う技術も同時に 提案している。これは、下地シリコンに対する選択性を 一層向上させるために、エッチングの中途から堆積性ガ スを併用しているのである。

【0007】さらに別のアプローチとして、本発明者は 先に特願平3-40966号明細番において、被処理基 板の温度を50℃以下に制御した状態で、分子構造の少 なくとも一部に環状部を有する飽和もしくは不飽和のフ ルオロカーボン系化合物を使用してシリコン化合物層を エッチングする技術を提案している。これは、たとえば 炭素数の同じ飽和化合物同士で比較した場合、環状化合物の方が鎖状化合物に比べてF原本系のC/F比を増大 させることを利用して、エッチング反応系のC/F比を増大 させることを意図している。上記明細番中には、環状飽 和フルオロカーボン系化合物としてCュ Fi C 「Fi C」Fiの等が、また環状不飽和フルオロカーボン系化合物としてC」Fi C 下が例 示されている。

[0008]

【発明が解決しようとする課題】ところで、従来提案されている鎖状不飽和フルオロカーポン系ガス、もしくは 50

環状不飽和フルオロカーボン系ガスを使用する技術においては、これまでの説明からも明らかなように、十分な選択比を得るために実用上はH2 や炭化水素系ガスと併用することが必要であった。しかし、デザイン・ルールの微細化と共に、これら添加ガスに含まれる水素の影響が無視できなくなってきた。たとえば、Applied Physics Letters 1988年第53巻18号、1735~1737ページには、水素プラズ

マによる単結晶シリコンの欠陥誘発が報告されている。 つまり、水素プラズマ中に生成するH はイオン半径も 質量も極めて小さいため、シリコン基板へ注入されると 大きな飛程で侵入し、その後のプロセスにおいて結晶欠 陥を誘発する核として作用するのである。また、結晶欠 陥までには至らなくとも、H の注入により引き起こさ れる結晶歪みがコンタクト抵抗の増大につながることが 懸念される。そこで、通常のプロセスでは、シリコン基 板の表層部から数十nmの深さまでライトエッチを行 い、ダメージを生じた層を除去している。

【0009】しかし、半導体装置の製造分野では前述のように枚葉処理が主流となりつつあり、ドライエッチング装置の型式としても、マグネトロン型やECR(電子サイクロトロン共鳴)型等のように高密度ブラズマにとなる。このような高密度ブラズマ中にウェハが置かれた場合、炭化水素系ガスから放電解離により生成するH・がシリコン基板へ大きなダメージを与えることは十分により出る。また、ダメージを生じた層をライトエッがにより除去するにしても、不純物拡散領域の接合ではますます浅くなっている現状では、このような後処理できます。したがって、ブラズマ中にH・を発生さないガス系によりエッチングを行うことが望まれている。

【0010】この意味で、前述の特願平3-40966号明細書に提案されている環状フルオロカーボン系化合物は、添加ガスとしても有望である。それは、環状フルオロカーボン系化合物が、自身の骨格構造により高いC/F比を有しており、この添加によりエッチング反応系の見掛け上のC/F比を増大させる効果を持ち得るからである。実際、同明細書には、C1F6のような鎖状飽和フルオロカーボン系化合物にC4F6やC、F6を添加してSiO2層間絶縁膜をエッチングして良好な結果を得た旨が記載されている。

【0011】しかし、デバイス構造の三次元化に伴ってウェハの表面段差が増大している現状では、層間絶緑膜のエッチング等においても100%以上にも及ぶオーバーエッチングが必要とされるケースも生じており、従来にも増して高選択性が要求されている。また、近年のドライエッチングの分野においては、ウェハを0℃以下に冷却してエッチングを行う、いわゆる低温エッチングが往目されている。これは、被エッチング材料層の深さ方

5

向のエッチング速度をイオン・アシスト反応により実用 的なレベルに維持したまま、低温冷却によりラジカル反 応を抑制または凍結して横方向のエッチング速度を低減 させ、低イオン入射エネルギーでも異方性加工を可能と するものである。エッチング中のウェハ温度は特に冷却 を行わなければプラズマ輻射熱や反応熱により200℃ 付近まで上昇するため、ウェハ温度が室温付近であって も広義の低温エッチングに含める場合がある。低温エッ チングを行う場合、ウェハ冷却温度をいかに室温域に近 づけるかは、プロセスの実用性やスループットを決定す る極めて重要な要因である。しかし、従来の技術の大半 は0℃以下の冷却を要するものであり、この点において もさらなる改善が求められている。そこで本発明は、シ リコン基板へダメージを惹起させることなく選択性に優 れるシリコン化合物層のエッチングを室温に近い温度領 域で行う方法を提供することを目的とする。

[0012]

【課題を解決するための手段】本発明のドライエッチング方法は、上述の目的を達成するために提案されるものであり、被エッチング基板の温度を50 ℃以下に制御し、一般式 C。 F。(ただし X 、 Y は原子数を示す自然数であり、X 全 X 2 、 Y 4 と X 2 、 Y 5 と X 2 、 Y 6 を X 2 、 Y 6 を X 2 、 Y 6 を X 3 であり、X 2 、 Y 6 を X 6 であり、X 6 を X 7 に X 7 に X 8 で X 8 で X 7 に X 8 で X 8 で X 8 で X 9 と

【0013】本発明においてエッチング・ガスの一方の 主体をなす鎖状不飽和フルオロカーボン系化合物C. F , は、C原子数xが2以上のいわゆる高次フルオロカー ポンである。C原子数xの上限は、上記鎖状化合物を気 化させた状態でエッチング反応系に導入し得る限りにお いて、特に限定されるものではない。F原子数yはy≤ 2 x の条件を満足することから、上記鎖状不飽和フルオ ロカーボン系化合物は分子内に少なくとも1個の不飽和 結合を有する。上記鎖状不飽和フルオロカーボン系化合 物は、鎖状飽和フルオロカニボン系化合物に比べてCノ F比 (C原子数とF原子数の比) が高く、また不飽和結 合の開裂により炭素系ポリマーの重合を促進するのに有 利なモノマーを生成することから、相対的に炭素系ポリ マーを堆積させ易くF*の影響を減じたエッチングを可 能とする。不飽和結合の種類および数は特に限定される ものではないが、放電解離によりプラスマ中に1分子か ら2個以上のCF.・が生成でき、かつ炭素系ポリマー の過度な堆積によりエッチング速度を低下させない範囲 で選択することが望ましい。炭素骨格の構造は特に限定 されるものではなく、直鎖状であっても分枝状であって も良い。

【0014】本発明においてエッチング・ガスの他方の 主体をなす環状不飽和フルオロカーポン系化合物は、分 子構造の少なくとも一部に環状部を形成する必要からC 原子数 p は 3 以上である。また F 原子数 q が q ≦ 2 p − 2 の条件を満足することから、分子構造内に少なくとも 1個の不飽和結合を有している。 C原子数 pの上限は、 上記類状化合物を気化させた状態でエッチング反応系に 導入でき、かつ製造が技術的に可能でかつ安定に存在し 得る化合物であれば、特に限定されるものではない。不 飽和結合の種類や数も特に限定されるものではないが、 分子内に余り多くの不飽和結合が存在してC/F比が極 端に増大することは好ましくない。たとえば、特公平1 -60938号公報には、炭素6員環に3個の二重結合 を有するヘキサフルオロベンゼン(C。 F。 :C/F比 =1) が単独では SiO_2 のエッチング・ガスを構成し 得ない旨が言及されている。それは、C。F。 がプラズ マ中に著しく多量のCF。こを発生する結果、炭素系ポ リマーの重合が過度に促進されてエッチング反応が進行 しないからである。上記公報では、このC F. - の発生 を抑制するために、あらゆるフルオロカーポン系ガスの 中で最もC/F比の低いCF。を混合し、SiO。のエ ッチングを可能としている。なお、上記不飽和フルオロ カーポン系化合物は、不飽和環にCF: -のような飽和 鎖が結合しているもの、不飽和環にCF2 =CF-のよ うな不飽和鎖が結合しているもの、飽和環にCF2 =C F-のような不飽和鎖が結合しているもの等であっても 良い。

【0015】さらに本発明では、エッチング中の被エッチング基板の温度を50℃以下に制御する。この温度制御は室温域で行っても、あるいは一般に低温エッチングと称される0℃以下の温度域で行っても良いが、いずれにしても従来の技術よりは遙かに高温域でエッチングを行える点が本発明のメリットである。通常、ドライエッチングの過程では冷却を特に行わなければ被エッチング基板の温度は200℃程度にも上昇する。しかし、温度を50℃以下に制御すれば、蒸気圧の低下により効率良く炭素系ポリマーを堆積させることができる。

[0016]

【作用】本発明で使用される鎖状不飽和フルオロカーボン系化合物の1分子からは、理論上は2個以上のCF。 が生成する。したがって、同じガス圧下ではCF 1 H. CF: Hz といった従来公知のガスを使用した場合と比べてブラズマ中におけるCF。 の絶対量が多くなり、高速エッチングが可能となる。また、放電解離によりモノラジカル、あるいは条件によりカルベン等の高活性なビラジカルが生成し、これらが不飽和結合中の電電子系を攻撃することにより炭素系ポリマーの重合が促進される。

【0017】しかし、上述のようないわゆる高次フルオロカーボンを使用すれば、当然のことながらブラズマ中

8

【0018】上記炭素系ポリマーは、50℃以下に温度 制御された被エッチング基板上に堆積するが、単結晶シ リコンや多結晶シリコン等のシリコン系材料層の表面や レジスト・パターンの表面ではイオン衝撃等によっても 容易には除去されない。しかし、SIO:等のシリコン 化合物層の表面では層内に含まれる酸素がスパッタ・ア ウトされて炭素系ポリマーの分解に奇与するため、容易 に除去される。したがって、炭素系ポリマーの堆積が増 加すれば、対レジスト選択性および対シリコン下地選択 性が向上する。ただし、本発明ではシリコン化合物層の エッチング種であるCF. の絶対量は増加しているの で、炭素系ポリマーの堆積が促進されても何らエッチン グ速度が低下することはない。しかも、本発明ではエッ チング・ガス中にH・を発生させる化合物が添加されて いないので、H・の注入によりシリコン基板の欠陥が発 生する虞れもない。従来は、シリコン基板の表層部に形 成されたダメージ層を除去するためにライトエッチを行 っていたが、本発明によればこれは不要となる。このよ うに、本発明によれば高下地選択性、高レジスト選択 性、高異方性、高速性等、ドライエッチングに対するあ らゆる要求を満足しながらシリコン化合物層のエッチン グを行うことが可能となる.

[0019]

【実施例】以下、本発明の具体的な実施例について説明する。なお以下の明細書中では、環状部を有する環状不飽和フルオロカーボン系化合物を示す場合に、顕状不飽和フルオロカーボン系化合物との混同を避けるために組成式の頭に環状 (cyclic) であることを表す cーを付して表記する。

【0020】実施例1

本実施例は、本発明をコンタクト・ホール加工に適用し、ヘキサフルオロプロペン(C: F:)とヘキサフルオロシクロプテン(c - C: F:)との混合ガスを用いてSiO2 層間絶縁膜をエッチングした例である。本実施例においてエッチング・サンプルとして使用した被エッチング基板(ウェハ)は、予め不純物拡散領域が形成 50

された単結晶シリコン基板上にSiOを層間絶緑膜が形成され、さらに該SiOを層間絶縁膜のエッチング・マスクとしてレジスト・パターンが形成されてなるものである。上記ウェハを、マグネトロンRIE(反応性イトレン・エッチング)装置のウェハ載置電極上にを内蔵では、上記ウェハ載置電極上にを内蔵では、上記ウェハ載置電極上にを内蔵であり、正で、上記ウェハ載置電が出記をのである。とは、上記を供給して循環とは高い、とが正とは、大が開発をある。この状態で、一例としているものである。この状態で、一例としていると、エッチング中のウェハ温度が20℃に維持されるようにした。この状態で、一例としていた。流量45SCCM、ローで度2.0W/cm²、磁場強度150Gaussの条件でエッチングを行った。

【0021】上述のエッチング過程では、C1Fsおよ びc‐C、F、が放電解離してプラズマ中に大量に生成 するCF。こにより、SiO:層間絶縁膜のエッチング がイオン・アシスト反応を主体とする機構により高速に 進行した。このとき、レジスト・パターンの表面におい てはC1 F。およびc一C、F。に由来して炭素系ポリ マーが効率良く堆積したが、SiOz層間絶縁膜の表面 では自身のエッチング除去に伴って炭素系ポリマーも除 去された。その結果、堆積性ガスを添加したりエッチン グ条件を途中で切り換える等の操作が行われていないに もかかわらず、良好な異方性形状を有するコンタクト・ ホールが形成された。このプロセスにおける対レジスト 選択比は3、5、対シリコン選択比は約15であった。 上述の対レジスト選択比が得られたことにより、寸法変 換差は従来と比べて大幅に低減された。また、上述のよ うに高い対シリコン選択比が得られたことにより、50 %ものオーパーエッチングを行っても単結晶シリコン基 板および不純物拡散領域のダメージは最小限に抑制され た。上記の選択比の各値は、CıFェ/C:H、混合ガ スのようにHを含む堆積性ガスが添加されてなるエッチ ング・ガスを使用した場合の選択比と同等であった。 し かし、本実施例ではブラズマ中にH・が生成しないた め、サーマル・ウェーブ法により評価した基板ダメージ は従来の1/2程度に抑えられていた。また、エッチン グ後のウェハの断面を透過型電子顕微鏡で観察したとこ ろ、従来、Hを含有するエッチング・ガスでエッチング を行った場合に不純物拡散領域の表層部に特徴的にみら れた結晶歪みが、本実施例では全くみられなかった。

【0022】なお、比較のために上述のC; F; の代わりに負状飽和フルオロカーポン系化合物であるC; F; を使用し、同様の放電条件でエッチングを行ったが、同等の選択比を得るためにはウェハを0℃に冷却する必要があった。これは、C; F; が炭素系ポリマーを生成せず、c-C, F; のみがその形成に関与しているため、効率良く炭素系ポリマーを堆積させるためにはウェハを

10

さらに20℃低温化する必要があったからである。 【0023】実施例2

【0024】次に、一例としてC1F。流量30SCCM、c-C4F。流量20SCCM、ガス圧2Pa、RFパワー密度1.5W/cm²、磁場強度150Gauss、ウェハ温度30℃の条件でオーバーエッチングを行った。上述の各工程におけるエッチング反応の進行および炭素系ポリマーの堆積機構は、基本的には実施例1で上述したとおりである。ただし、オーバーエッチング工程ではジャスト・エッチングまでの工程に比べてcーC4F。の流量が大幅に増大されており、相対的にF*を減少させ、かつ炭素系ポリマーの堆積を促進する条件が設定されている。しかも、RFパワー密度を下げて入

射イオン・エネルギーを低減させている。この結果、実施例1よりもさらにウェハ温度が高いにもかかわらず、 十分な高選択性が達成された。

【0025】以上、本発明を2つの実施例にもとづいて説明したが、本発明はこれらの実施例に何ら限定されるものではなく、たとえばエッチング速度の制御を目的としてエッチング・ガスにOzを添加したり、あるいはスパッタリング効果、希釈効果、冷却効果等を期待する意味でHe、Ar等の希ガスを適宜添加しても良い。さらに、被エッチング材料層は上述のSiOzに限られるものではなく、PSG、BSG、BPSG、AsSG、AsPSG、AsBSG、SiN等であっても良い。

[0026]

【発明の効果】以上の説明からも明らかなように、本発明では顕状不飽和フルオロカーボン系化合物に環状不飽和フルオロカーボン系化合物を添加してなるエッチング・ガスを使用してシリコン化合物層のエッチングを行う。かかるエッチング・ガスは、CF・・の大量生成により高速エッチングを可能とする他、C/F比を増せて変択性および対レジスト選択性を向上させる。 しかも、従来の選択性の向上手段とは異なり、プラズ・シーンを発生させる虞れがなく、またダメーでは、後に欠陥を発生させる虞れがなく、またダメーンを除去するためのライトエッチも不要となる。したの設計され、高集積度と高性能を有する半導体装置の製造に極めて好適である。